Über dem Ohr

nach hinten

TRAGEN DER OHRHÖRER

röhrchen

REINIGUNG DER OHRHÖRER-SCHALLÖFFNUNG

Achtung: Die Ohrhörermuffe nicht weiter als die Gehörgangöffnung hinein drücken.

Zum Ersetzen der Muffe die alte Muffe behutsam entfernen und die neue Muffe über den Widerhaken der Schallöffnung schieben. Liegt irgendein Teil der Schallöffnung frei, ist die Muffe nicht richtig angebracht. Die Muffen ersetzen. falls sie nicht fest auf der Schallöffnung sitzen. Widerhaken der





Schallöffnung

Durch die Kombination von Hi-Definition-Mikrolautsprechern und einem modischen geräuschabschirmenden Design, die den gesamten Audiobereich ohne Hintergrundgeräusche bietet. eignet sich das Shure Modell SE210 als ideales Upgrade für tragbare Audiogeräte. Ein mitaeliefertes modulares Kabel und austauschbare Sound Isolating™ Ohrhörermuffen bieten individuelle Passform mit Tragekomfort, Das Aufbewahrungsetui verbessert die Tragbarkeit dieser leichten Ohrhörer.

Printed in U.S.A.

Das Kabel straffen und den Durchhang beseitigen, indem das Kabelröhrchen hochgeschoben wird.

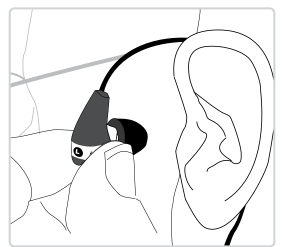
Gerade

vorne

abwärts nach

Über dem Ohr

nach vorne



Das Gehäuse des Ohrhörers ergreifen und zum Entfernen behutsam drehen.

Die Ohrhörer werden mit einem Muffensortiment geliefert. Sicherstellen, dass die ausgewählte Muffe leicht ins Ohr eingeführt werden kann, beguem sitzt und einfach aus dem Ohr zu entnehmen ist.



AUSWAHL EINER OHRHÖRERMUFFE

### Weiche, flexible Muffen

In kleinen, mittleren und großen Ausführungen. Aus formbarem Silikongummi hergestellt.



#### Weiche Schaumstoffmuffen

Bei Verwendung der Schaumstoffmuffen die Muffe zwischen den Fingern zusammendrücken, bevor sie in den Gehörgang eingelegt wird. Den Ohrhörer ungefähr zehn Sekunden lang festhalten, während sich der Schaumstoff ausdehnt, um eine dichte Abschirmung zu erreichen.



### Muffen mit Dreifachflansch

Auf Wunsch kann der Muffenschaft gekürzt werden. Den Schaft mit einer scharfen Schere sorgfältig auf die gewünschte Länge zuschneiden.

Hinweis: Die Muffe behutsam über den Widerhaken der Ohrhörer-Schallöffnung schieben, um einen sicheren Halt zu erzielen.

Falls eine Änderung der Audioqualität wahrnehmbar ist, die Muffe entfernen und die Schallöffnung Ihres Ohrhörers untersuchen. Falls die Schallöffnung blockiert ist, die Verstopfung mittels des Drahtschleifenendes des Reinigungswerkzeugs beseitigen.



Beim Reinigen nichts mit Gewalt durch die Ohrhörer-Schallöffnung drücken! Sonst würde dadurch der Tonfilter des Ohrhörers beschädigt.

©2006, Shure Incorporated

27DE3243 (Rev. 2)

- Luxus-Aufbewahrungsetui
- Passstücksatz: enthält weiche Schaumstoffmuffen, weiche flexible Muffen und Muffen mit Dreifachflansch sowie ein Reinigungswerkzeug
- Stereo-Verlängerungskabel 91 cm

# **SONDERZUBEHÖR**

Infomationen über das (nachfolgend aufgeführte)
Ohrhörerzubehör und andere Shure Produkte sind im Internet zu finden: www.shure.com

Ersatzmuffen

- Verlängerungskabel
- · Aufbewahrungsetuis
- Push To Hear (PTH)

Adapter

Lautstärkeregler

Obertragertyp	Treiber fillt vierpoligem Ankersystem
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	114 dB Schalldruckpegel/mW
Impedanz (bei 1 kHz)	26 Ω
Gleichstromwiderstand	19 Ω
Frequenzbereich	25 Hz - 18,5 kHz
Eingang	Vergoldeter 3,5-mm-Stereostecker
Nettogewicht	29 g
Betriebstemperatur	-18 bis 57 °C

-29 bis 74 °C

Treiber mit viernoligem Ankersystem

Ühertragertun

Lagerungstemperatur

WARTUN

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Sorgfältige Pflege gewährleistet eine gute Versiegelung zwischen der Muffe und der Schallöffnung, wodurch Audioqualität und Produktsicherheit verbessert werden.

0	Die Ohrhörer und <b>Muffen</b> möglichst sauber und trocken halten.
Th.	Zum Reinigen der Muffen diese von den Ohrhörern abnehmen, behutsam in warmem Wasser abspülen und an der Luft trocknen lassen. Schaumstoffmuffen erfordern eine längere Trocknungszeit. Auf Schäden untersuchen und bei Bedarf ersetzen. Ohrmuffen müssen völlig trocken sein, bevor sie wieder verwendet werden.
•	Die Ohrhörer und die Muffen mit einem milden antiseptischen Mittel abwischen, um Infektionen zu verhüten. Keine Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis verwenden.
ı	Die Ohrhörer keinen extremen Temperaturen aussetzen.
P	Die Muffen falls sie nicht richtig passen.

# ZERTIFIZIERUNG

Zur CE-Kennzeichnung berechtigt. Entspricht der europäischen Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit





Erfüllt die Prüfungs- und Leistungskriterien der europäischen Norm EN 55103 (1996) Teile 1 und 2, für Wohngebiete (E1) und Gewerbegebiete (E2). Personen, die Ohrhörer regelmäßig über längere Zeiträume hinweg tragen, stellen oft fest, dass individuell geformte Ohrpassstücke hinsichtlich Komfort und Schallabschirmung am besten sind.

Erkundigen Sie sich bei einem Hörgerätetechniker nach der Anfertigung individuell geformter Ohrpassstücke für Ihre Ohrhörer. Weitere Informationen sind bei folgender Firma zu erhalten:



Sensaphonics Hearing Conservation Gebührenfrei (nur innerhalb der USA): (877) 848-1714

660 N. Milwaukee Avenue In Chicago: (312) 432-1714 Chicago, IL 60622, USA

E-Mail: saveyourears@sensaphonics.com www.sensaphonics.com

SHURE

SHURE Incorporated http://www.shure.com Vereinigte Staaten, Kanada, Lateinamerika, Karibik: 5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, USA Telefon: +1 847 6002000 US-Telefax: +1 847 6001212 Internationales Telefax: 847-600-6446 Europa, Nahost, Afrika:

Shure Europe GmbH, Telefon: +49 7131 7214-0 Telefax: 49-7131-721414 Asien, Pazifik:Shure Asia Limited, Telefon: +852 2893 4290 Telefax: 852-2893-4055